PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-130796

(43)Date of publication of application: 30.04.2004

(51)Int.Cl.

B27N

B27N 5/00 D04H 1/54

(21)Application number: 2003-326593

(71)Applicant : ARACO CORP

TORAY IND INC

TOYOTA TSUSHO CORP TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

18.09.2003

(72)Inventor: HASHIBA MASANORI

KATO TAKEHIRO TAMAKI KOSUKE MITO OSAMU

MATSUMURA KAZUYA FUJIYAMA TOMOMICHI

MAEDA YUHEI SUGIYAMA EIJI INAO TAKASHI URAYAMA YUJI

OKUYAMA HISATSUGU

(30)Priority

Priority number: 2002271544

Priority date: 18.09.2002

Priority country: JP

(54) FIBROUS BOARD AND ITS MANUFACTURING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fibrous board reducing a load to environment at the whole stage of production, use and disposal, further having strong bending strength usable for the application of an automobile interior material and a building material. and having the high retention rate of the bending strength under high temperature and high humidity; and its manufacturing method. SOLUTION: A polylactic acid resin is presented with a mixture in a natural fiber as a binder and its apparent density is 0.2 g/cm3 or larger. Preferably the carboxyl terminal amount of the polylactic acid resin is 10 equivalent amount/t or less. A polycarbodiimido compound is added to the polylactic acid resin. The polylactic acid resin having a residual monomer amount of 500 ppm or less in the condition of a raw material pellet is used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-130796

(P2004-130796A)

(43) 公開日 平成16年4月30日 (2004.4.30)

| (51) Int.C1. ⁷ | F I | | テーマコード (参考) |
|---------------------------|--------------|------|-------------|
| B 2 7 N 3/04 | B 2 7 N 3/04 | В | 2B260 |
| B27N 5/00 | B27N 5/00 | Α | 4L047 |
| DO4H 1/54 | DO4H 1/54 | ZBPH | |

| | | 審査 | 請求 有 請求項の数 9 OL (全 11 頁) | | |
|--|--|-----------|---|--|--|
| (21) 出願番号 (22) 出願日 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先權主張国 | | (71) 出願人 | 000101639 アラコ株式会社 | | |
| | | (71) 出願人 | 東レ株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 000241485 | | |
| | | (71) 出願人 | | | |
| | | /71) 山佐 は | 豐田通商株式会社 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目9番8号 | | |
| | | (71) 出願人 | 000003207 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地 | | |
| | | (74) 代理人 | 200066865 弁理士 小川 信一 | | |
| | | | | | |

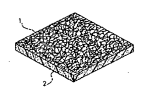
(54) 【発明の名称】繊維系ポード及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 製造、使用、廃棄の段階全体で環境への負荷を少なくし、さらには自動車内装材あるいは建材の用途で使用可能にするために曲げ強さが強く、高温高湿下での曲げ強さの保持率も高い繊維系ボード及びその製造方法を提供する。

【解決手段】 天然繊維にバインダとしてポリ乳酸系樹脂が混在し、見かけ密度が 0.2 g/c m³以上である。好ましくは、ポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端量は 10当量/t以下である。ポリ乳酸系樹脂にはポリカルボジイミド化合物が添加される。原料ペレットの状態での残存モノマー量が 500 p p m以下のポリ乳酸系樹脂を用いる。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

天然繊維にバインダとしてポリ乳酸系樹脂が混在し、見かけ密度が $0.2g/cm^3$ 以上であることを特徴とする繊維系ボード。

【請求項2】

前記ポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端量が10当量/t以下である請求項1に記載の繊維系ボード。

【請求項3】

前記ポリ乳酸系樹脂にポリカルボジイミド化合物が添加されている請求項 2 に記載の繊維 系ボード。

【請求項4】

原料ペレットの状態での残存モノマー量が500ppm以下のポリ乳酸系樹脂を用いた請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の繊維系ボード。

【請求項5】

下式により計算される曲げ強さが初期値として30MPa以上である請求項 $1\sim4$ のいずれかに記載の繊維系ボード。

曲げ強さ (MPa) = $3PL/2Wt^2$

P:最大曲げ荷重(N) L:支点間距離(mm) W:試験片の幅(mm)

t:試験片の厚さ (mm)

【請求項6】

50 \mathbb{C} 、 95 \mathbb{C} R H の高温高湿下で 1200 時間放置した後の曲げ強さの初期値に対する保持率が 20%以上である請求項 5 に記載の繊維系ボード。

【請求項7】

前記ポリ乳酸系樹脂の混率が10~90重量%である請求項1~6のいずれかに記載の繊維系ボード。

【請求項8】

原料ペレットの状態での残存モノマー量が500ppm以下のポリ乳酸系樹脂を溶融紡糸により繊維化し、該ポリ乳酸系樹脂の繊維を天然繊維を混繊してシート状にし、これを加熱加圧成型することを特徴とする繊維系ボードの製造方法。

【請求項9】

前記ポリ乳酸系樹脂にポリカルボジイミド化合物を混練した後、該ポリ乳酸系樹脂を溶融 紡糸により繊維化する請求項8に記載の繊維系ボードの製造方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は自動車内装材用途あるいは建築材料用途に用いる繊維系ボード及びその製造方法に関するものである。

【背景技術】

$[0\ 0\ 0\ 2\]$

繊維材料に熱可塑性繊維を混在した繊維積層体を加熱加圧成型してなる繊維系ボードは、例えば、ドアトリム基材、インナーパネル、ピラーガーニッシュ、リヤパッケージ、天井基材、衝撃吸収材、吸音材等の自動車内装材としてや、壁材、床材、床下の衝撃吸収材、断熱材等の建材として使用されている。

$[0 \ 0 \ 0 \ 3]$

また、近年地球的規模での環境問題に対して、廃棄時の環境負荷軽減の観点から生分解性を有する繊維系ボードとして、天然繊維とセルロース系の生分解性プラスチックを混在してなる繊維系ボードが開示されている(例えば、特許文献 1 参照。)。

10

20

40

30

[0004]

しかしながら、セルロース系の生分解性プラスチックは、製造段階での環境への影響度を考えたとき、溶剤を多量に必要とするという問題がある。このような溶剤としては、例えば、植物からセルロースを単離するプロセスで使用されるアルカリ溶媒、セルロース誘導体を合成する時に使用されるジメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシド、N-メチルモルホリン-N-オキシド等、繊維化する際に使用される二硫化炭素、塩化メチレン等が挙げられる。

[0005]

したがって、セルロース系の生分解性プラスチックは非石油系の生分解性プラスチックでありながら、製造プロセスにおいては石油系溶剤を多量に使用しており、それを用いた繊維系ボードの製造、使用、廃棄の段階を全体で考えたとき、環境への負荷は少なくはないことが問題であった。

【特許文献1】特開2000-127117号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

本発明の目的は、かかる従来技術の欠点を鑑み、製造、使用、廃棄の段階全体で環境への負荷を少なくし、さらには自動車内装材あるいは建材の用途で使用可能にするために曲 げ強さが強く、高温高湿下での曲げ強さの保持率も高い繊維系ボード及びその製造方法を 提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明は、かかる課題を解決するために、次のような手段を採用する。

[0008]

- (1)天然繊維にバインダとしてポリ乳酸系樹脂が混在し、見かけ密度が0.2g/cm³以上であることを特徴とする繊維系ボード。
- (2)上記繊維系ボードにおいて、前記ポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端量が10当量/t以下であることを特徴とする繊維系ボード。
- (3)上記繊維系ボードにおいて、前記ポリ乳酸系樹脂にポリカルボジイミド化合物が添加されていることを特徴とする繊維系ボード。
- (4)上記繊維系ボードにおいて、原料ペレットの状態での残存モノマー量が500ppm以下のポリ乳酸系樹脂を用いたことを特徴とする繊維系ボード。
- (5)上記繊維系ボードにおいて、下式により計算される曲げ強さが初期値として30MPa以上であることを特徴とする繊維系ボード。

曲げ強さ(MPa) = $3PL/2Wt^2$

P:最大曲げ荷重(N)

L:支点間距離 (mm)

W:試験片の幅 (mm)

t:試験片の厚さ (mm)

- (6)上記繊維系ボードにおいて、50°、95%RHの高温高湿下で1200時間放置した後の曲げ強さの初期値に対する保持率が20%以上であることを特徴とする繊維系ボード。
- (7)上記繊維系ボードにおいて、前記ポリ乳酸系樹脂の混率が $10\sim90$ 重量%である繊維系ボード。
- (8) 原料ペレットの状態での残存モノマー量が500ppm以下のポリ乳酸系樹脂を溶融紡糸により繊維化し、該ポリ乳酸系樹脂の繊維を天然繊維を混繊してシート状にし、これを加熱加圧成型することを特徴とする繊維系ボードの製造方法。
- (9)上記繊維系ボードの製造方法において、前記ポリ乳酸系樹脂にポリカルボジイミド化合物を混練した後、該ポリ乳酸系樹脂を溶融紡糸により繊維化することを特徴とする繊維系ボードの製造方法。

20

10

30

40

10

20

30

40

50

【発明の効果】

[0009]

本発明によれば、天然繊維とポリ乳酸系樹脂との組み合わせにより、製造、使用、廃棄の段階全体で環境への負荷を少なくし、さらには自動車内装材あるいは建材の用途で使用可能にするために曲げ強さが強く、高温高湿下での曲げ強さの保持率も高い繊維系ボードを提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0010]

本発明の繊維ボードにおいて、主材料の天然繊維としては、各種のセルロース系繊維、例えば木質系や草本系のセルロース系繊維を採用することができる。具体的には、(a) 木材パルプ、(b) バガス、ムギワラ、アシ、パピルス、タケ類等のイネ科植物パルプ、(c) 木綿、(d) ケナフ、ローゼル、アサ、アマ、ラミー、ジュート、ヘンプ等の靱皮繊維、(e) サイザルアサ、マニラアサ等の葉脈繊維等が挙げられる。

[0011]

これらのうちでも、一年草であって熱帯地方および温帯地方での成長が極めて早く容易に栽培できる草本類に属するケナフから採取される繊維を採用することが、天然資源の有効活用の面、リサイクルの面から好ましい。特にケナフの靱皮にはセルロース分が60%以上と高い含有率で存在していることから、ケナフ靱皮から採取されるケナフ繊維の利用が好ましい。

[0012]

一方、天然繊維のバインダーとしては、天然物を原料とし生分解性を有するポリ乳酸系樹脂を使用する。ポリ乳酸系樹脂は非石油系の生分解性プラスチックであると共に、製造工程においても石油系の溶剤をほとんど使用しないために、繊維系ボードの製造、使用、廃棄の段階を全体で考えたとき、環境への負荷を少なくすることができる。また、ポリ乳酸系樹脂は生分解性プラスチックの中でも融点が170 C程度であって適度な耐熱性を有すると共に成型性に優れ、天然繊維との接着性にも優れている。さらに、ポリ乳酸系樹脂はボードに成型した後の曲げ強さおよび老化特性も優れており、特に高温高湿下で放置した後の曲げ強さの低下が少ない。

[0 0 1 3]

本発明においてポリ乳酸系樹脂とは、乳酸ホモポリマーの他、乳酸コポリマー、ブレンドポリマーを含むものである。ポリ乳酸系樹脂の重量平均分子量は、一般に $5\sim5$ 0万である。また、ポリ乳酸系樹脂におけるL-乳酸単位とD-乳酸単位との構成モル比L/Dは、 $100/0\sim0/100$ のいずれであっても良いが、高い融点を得るにはL乳酸およびD乳酸のいずれかの単位を75モル%以上含み、さらに高い融点を得るにはL乳酸およびD乳酸のいずれかの単位を90モル%以上含むことが好ましい。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

乳酸コポリマーは、乳酸モノマーまたはラクチドと共重合可能な他の成分とが共重合されたものである。このような他の成分としては、2個以上のエステル結合形成性の官能基を持つジカルボン酸、多価アルコール、ヒドロキシカルボン酸、ラクトン等、及びこれらの種々の構成成分よりなる各種ポリエステル、各種ポリエーテル、各種ポリカーボネート等が挙げられる。

[0015]

また、ポリ乳酸系樹脂の分子量増大を目的として、少量の鎖延長剤を添加しても良い。例えば、ヘキサメチレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネートなどのジイソシアネート化合物を添加して高分子量化したり、あるいはカーボネート化合物を用いて脂肪族ポリエステルカーボネートを得るようにしても良い。さらに、ポリ乳酸系樹脂の性質を損なわない範囲で、難燃剤、帯電防止剤、酸化防止剤等の添加剤や粒子を含有しても良い。

[0016]

本発明の繊維系ポードは見かけ密度が $0.2g/cm^3$ 以上であるように成型される。

10

20

40

50

見かけ密度を $0.2~\rm g/c~m^3$ 以上にすることにより、自動車内装材用途、建築材料用途で使用するために必要な曲げ強さを具備することができる。特に、これら用途において良好な曲げ強さを得るためには、見かけ密度は $0.4~\rm g/c~m^3$ 以上、さらに好ましくは $0.6~\rm g/c~m^3$ 以上であると良い。なお、見かけ密度の測定方法は以下の方法で実施したものである。

見かけ密度〔g/c m^3 〕 = (繊維系ボードの重量〔g〕)/(繊維系ボードの体積〔c m^3 〕)

$[0 \ 0 \cdot 1 \ 7]$

ここで、繊維系ボードの重量 [g] は 20 \mathbb{C} 、65 % R H の標準状態で 24 時間放置後の重量とする。一方、繊維系ボードの体積 [cm³]は、10 cm×10 cmの試験片の厚み t [cm]を荷重をかけない状態で測定し、下式により求めるものとする。

繊維系ポードの体積 [cm^3] = $10cm \times 10cm \times t$ [cm]

[0 0 1 8]

また、本発明では、繊維系ボード中に存在するポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端量が10 当量/t (トン)以下であることが好ましい。該カルボキシル末端量が10 当量/t 以下であると、ポリ乳酸系樹脂の加水分解を抑制でき、繊維系ボードの老化特性、特に高温高湿下で放置した後の曲げ強さの低下を抑えることができる。

[0.019]

ポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端量を10当量/t以下にする方法としては、例えば、脂肪族アルコールやアミド化合物などの縮合反応型化合物や、カルボジイミド化合物、エポキシ化合物、オキサゾリン化合物、オキサジン化合物、アジリジン化合物などの付加反応型の化合物などをポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端に反応させて封鎖すれば良い。後者の付加反応型の化合物を用いれば、例えば、アルコールとカルボキシル基の脱水縮合反応による末端封鎖のように余分な副生成物を反応系外に排出する必要がないため、ポリ乳酸系樹脂を溶融成型する際に付加反応型の化合物を添加・混合・反応させることができるため、実用的に十分高い分子量や耐熱性および耐加水分解性を兼ね備えた反応生成物を得るにあたり有利である。

[0020]

上記付加反応型化合物の中でもポリ乳酸系樹脂にカルボジイミド化合物を添加する方法が好ましい。乳酸ポリマーまたはそれに含まれるオリゴマーの反応活性末端をカルボジイミド化合物で封鎖することにより、ポリマー中の反応活性末端を不活性化し、ポリ乳酸系樹脂の加水分解を抑制するのである。ここで言うカルボジイミド化合物は、例えば特開平11-805252号公報記載のようにジイソシアネート化合物を重合したものが好適に用いられるが、中でも41, 41, -3シクロヘキシルメタンカルボジイミドの重合体やテトラメチルキシリレンカルボジイミドの重合体やその末端をポリエチレングリコール等で封鎖したものが好ましい。

$[0 \ 0 \ 2 \ 1]$

乳酸ポリマーまたはそれに含まれるオリゴマーの反応活性末端は水酸基やカルボキシル基があるが、カルボジイミド化合物はカルボキシル基の封鎖性に優れている。カルボジイミド化合物の添加量は、カルボキシル末端量に対して決めることができるが、ラクチド等の残存オリゴマーも加水分解によりカルボキシル末端を生じることから、ポリマーのカルボキシル末端だけでなく、残存オリゴマーやモノマー由来のものも併せたトータルカルボキシル末端量の 2 倍当量以下とすることが好ましい。末端封鎖によりトータルカルボキシル末端濃度をポリ乳酸系樹脂全体に対して 1 0 当量/ t 以下にすると耐加水分解性を飛躍的に向上することができる。

$[0 \ 0 \ 2 \ 2]$

また、本発明の繊維系ボードに用いるポリ乳酸系樹脂中に残存するモノマー量は、原料ペレットの状態で、2000ppm以下、好ましくは<math>1000ppm以下、さらに好ましくは 500ppm以下であると良い。ポリ乳酸系樹脂を製造する重合方法において、モノマー/ポリマーの反応平衡により、相当量のモノマー(ラクチド)の一部や低分子量(オ

10

リゴマー)がポリマー系に残存する。この残存モノマーや低分子量オリゴマーが最終製品(成形品、フィルム、繊維など)に存在すると1種の可塑剤或いは加水分解のトリガーとして作用し、経時的な強度劣化を促進する原因となる。またラクチドは昇華性物質であり、例えば繊維の紡糸工程で昇華し、ダイスやノズルに付着して糸切れの原因になったり、昇華物が異臭の原因になったりする。このために、ポリマー系に残存するモノマーはできるだけ低減させる必要がある。低モノマー化の方法としては、例えば特許第305542 号公報に記載されているモノマーを昇華させる方法や特開平9-110967 号公報に記載されている溶剤による洗浄処理などがある。

[0 0 2 3]

本発明の繊維系ボードは、特に自動車内装材用途、建築材料用途などに用いる場合は、曲げ強さが初期値で30MPa以上あることが好ましい。この曲げ強さとは以下の式により計算される。

曲げ強さ $(MPa) = 3PL/2Wt^2$

P:最大曲げ荷重(N) L:支点間距離(mm) W:試験片の幅(mm) t:試験片の厚さ(mm)

$[0 \ 0 \ 2 \ 4]$

また、本発明の繊維系ボードにおいて、50 $\mathbb C$ 、95 $\mathbb C$ $\mathbb C$

[0025]

また、本発明の繊維系ボード中のポリ乳酸系樹脂の混率は $10 \sim 90$ 重量%が好ましい。 $10 \sim 90$ 重量%の範囲内であれば該ボードの剛性、曲げ強さ、風合いなどの要求に応じて任意に選ぶことができる。この混率を10 重量%以上とすることによりバインダーとしての役割を十分に果たすことができ、初期の曲げ強さを30 MPa以上とすることができ、自動車内装材用途や建築材料用途として適したものとなる。また、混率を90 重量%以下とすることにより該ボードの性質がポリ乳酸系樹脂単独の性質とは異なり剛性、曲げ強さの高い、自動車内装材用途や建築材料用途として適した繊維系ボードとすることができる。ポリ乳酸系樹脂の混率のより好ましい範囲は $20 \sim 60$ 重量%であり、最も好ましい範囲は $30 \sim 50$ 重量%である。

[0026]

本発明の繊維系ボードの製造方法は、特に限定されるものではないが、例えば以下の方 法を採用することができる。

[0027]

まず、天然繊維を解繊し50mm程度にカットする。一方、ポリ乳酸系樹脂を溶融紡糸して繊度6デシテックス程度の繊維とし捲縮を付与した後、50mm程度にカットする。ポリ乳酸系樹脂には溶融紡糸前にポリカルボジイミド化合物を混練すると良い。これら天然繊維とポリ乳酸繊維とを均一に混合し、分散させて繊維積層体とする。これをポリ乳酸繊維の融点以上に加熱加圧し成型する。その際にポリ乳酸繊維を溶融させ、天然繊維同士または天然繊維とポリ乳酸繊維を接着させることにより、充分な剛性、曲げ強さを有する繊維系ボードを得ることができる。

[0 0 2 8]

本発明の繊維系ボードの形状は平板に限定されるものではなく、表面に凹凸の模様を付けたもの、曲面を付けたものなどのプレス金型に所望の形状を付けることにより任意の形状に付形されたものも含むものとする。

[0 0 2 9]

得られた繊維系ボードは、例えば、ドアトリム基材、インナーパネル、ピラーガーニッシュ、リヤパッケージ、天井基材、衝撃吸収材、吸音材等自動車の内装材として、壁材、床材、床下の衝撃吸収材、断熱材等の建材として好適に利用される。

$[0 \ 0 \ 3 \ 0]$

上述した繊維系ボードの製造方法において、ポリ乳酸系樹脂は必ずしも繊維化する必要はなく、上記のように繊維化する以外に、ポリ乳酸粉末、フレーク、ペレット、フィルムにして、これを主原料の天然繊維と固体または溶融状態で混合し、溶融圧縮成型する方法を採ることもできる。

[0 0 3 1]

図1は、本発明の繊維系ポードの一例を示すものである。図1において、1は天然繊維であり、2はポリ乳酸系樹脂である。この繊維系ボードは、ポリ乳酸系樹脂2をバインダとして天然繊維1を板状に押し固めたものである。勿論、本発明の繊維系ポードは、その形状が特に限定されるものではなく、得ようとする物品の形状に応じて加工することが可能である。

【実施例】

[0032]

以下、本発明の実施例を説明する。なお、実施例中の測定方法には以下の方法を用いた

[0033]

A. トータルカルボキシル末端濃度

特開2001-261797号公報記載のように、秤量したサンプルを含水率5%に調整したo-クレゾールに溶解し、ジクロロメタンを適量添加した後、0.02規定のKOHメタノール溶液で滴定した。この時、乳酸2量体であるラクチド等のオリゴマーは加水分解しカルボキシル末端を生じるため、ポリマーのカルボキシル末端およびモノマー由来のカルボキシル末端の両方を合計したカルボキシル末端濃度を求めた。

[0034]

B. 曲げ強さ

作成した繊維系ボードから幅W $50\,\mathrm{mm}$ 、長さ $150\,\mathrm{mm}$ の試験片 $\mathrm{S}\,\mathrm{e}$ 採取する。このとき、試験片 $\mathrm{S}\,\mathrm{o}$ 板厚を $\mathrm{t}\,\mathrm{(mm)}$ とする。図 $2\,\mathrm{cr}$ に示すように、試験片 $\mathrm{S}\,\mathrm{e}$ を支点間距離 $\mathrm{L}=100\,\mathrm{mm}$ で支えた状態で支点間中心に荷重速度 $50\,\mathrm{mm}$ 分にて荷重 $\mathrm{P}\,\mathrm{e}$ 加える。ここで、支点及び荷重作用点の曲率半径 $\mathrm{R}\,\mathrm{t}\,\mathrm{d}\,\mathrm{s}$. $2\,\mathrm{mm}$ とする。そして、試験片 $\mathrm{S}\,\mathrm{e}$ 屈曲させるのに要した最大曲げ荷重 $\mathrm{P}\,\mathrm{e}$ 測定し、下式により曲げ強さを求める。その平均値をその試験片 $\mathrm{S}\,\mathrm{o}$ 曲げ強さとした。

曲げ強さ(MPa) = $3PL/2Wt^2$

[0035]

C. モノマー量測定

試料をアセトニトリルに浸漬して抽出した液を、溶媒にアセトニトリル、ポリマー系逆相分配カラム、UV検出器を用いて液体クロマトグラフにより分析し、絶対検量線法でモノマー量を算出した。

$[0 \ 0 \ 3 \ 6]$

実施例1

ポリ乳酸系樹脂を公知の方法で繊維化し、捲縮付与後カットして繊度 6.6 デシテックス、長さ 5.1 mmの短繊維を得た。このときカルボキシル末端濃度は 4.0 当量/t であった。このポリ乳酸繊維とケナフ靱皮繊維を 6.5 mmにカットしたものを 3.0: 7.0 の重量比で混綿、開繊してシート状にしたものを積層し、目付 1.6.0.0 g/m² の積層体を得た。この積層体を 2 枚の金型の間に厚さ 2.3 mmのスペーサと共に挟み込み、2.3.0 元加熱下のプレス機で圧力 2.4 MPa、1 分間加熱加圧成型を行った。

[0037]

得られた繊維系ボードの目付は $1500g/m^2$ 、厚さ2.3mm、見かけ密度0.6

10

20

30

40

 $5~g/c~m^3$ 、曲げ強さは3~3~M Paであった。また、該ボード中のポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端濃度は4~5~ 当量/t~であった。該ボードを5~0~0、9~5~0 R H の高温高湿下で 1~2~0~0~0 時間処理したところ、曲げ強さは7~1~0 R Paとなり、保持率は2~3~8%であった。

[0038]

実施例2

実施例 1 のポリ乳酸系樹脂にポリカルボジイミド化合物として日清紡社製の熱可塑性ポリカルボジイミド "カルボジライト" HMV-8CA (カルボジイミド 1 当量/カルボジイミド 2 7 8 g)を用い、混練した。添加量はカルボキシル末端量に対し 1 . 0 倍当量(ポリ乳酸系樹脂に対して 1 . 0 w t %)とした。実施例 1 と同様に短繊維化したところカルボキシル末端濃度は検出限界である 5 当量/ t 以下であった。その他は実施例 1 と同様にして繊維系ボードを得た。

[0039]

得られた繊維系ボードの目付は $1600 \, \text{g/m}^2$ 、厚さ 2. $3 \, \text{mm}$ 、見かけ密度 0. $70 \, \text{g/cm}^3$ 、曲げ強さは $43 \, \text{MPa}$ であった。また、該ボード中のポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端濃度は検出限界である 5 当量/ t 以下であった。該ボードを $50 \, \text{C}$ 、 $95 \, \text{MPa}$ に $95 \, \text{MPa}$ に

[0040]

実施例3

重量平均分子量(Mw) 121000、融点(Tm) 175.8 $\mathbb C$ 、モノマー量 487 ppmのポリ乳酸系樹脂にポリカルボジイミド化合物として日清紡社製の熱可塑性ポリカルボジイミド "カルボジライト" HMV-8CA(カルボジイミド1当量/カルボジイミド278g)を用い、混練した。添加量はカルボキシル末端量に対し 1.06 告当量(ポリ乳酸系樹脂に対して 1.0wt%)とした。実施例 1 と同様に短繊維化したところカルボキシル末端濃度は検出限界である 5 当量/t以下であった。その他は実施例 1 と同様にして繊維系ボードを得た。

$[0 \ 0 \ 4 \ 1]$

得られた繊維系ボードの目付は $1600 \, \text{g/m}^2$ 、厚さ $2.3 \, \text{mm}$ 、見かけ密度 $0.70 \, \text{g/cm}^3$ 、曲げ強さは $40 \, \text{MPa}$ であった。また、該ボード中のポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端濃度は検出限界である 5 当量/ t 以下であった。該ボードを $50 \, \text{C}$ 、 $95 \, \text{KPa}$ 日の高温高湿下で $1200 \, \text{BHM}$ 時間処理したところ、曲げ強さは $16.5 \, \text{MPa}$ となり、保持率は 41% であった。

[0042]

実施例 4

ポリ乳酸とケナフ靱皮繊維を50:50の重量比で用いたこと以外は実施例1と同様にして繊維系ボードを得た。得られたボードの目付は1500g/m²、厚さ2.3mm、見かけ密度0.65g/cm³、曲げ強さは59 MPaであった。また、該ボード中のポリ乳酸系樹脂のカルボキシル末端濃度は45 当量/tであった。該ボードを50 % RHの高温高湿下で1200 時間処理したところ、曲げ強さは17 MPaとなり、保持率は29%であった。

[0043]

比較例1

10

20

3()

[0 0 4 4]

上記実施例及び比較例で得られた結果をまとめて表しに示す。

[0045]

【表1】

表1

| | 曲げ強さ (MPa) | 高温高湿処理後の 曲げ強さ(MPa) | 曲 げ 強 さ 保持率(%) |
|-------|---------------|-----------------------|-------------------|
| 実施例 1 | 33 | 7.7 | 23 |
| 実施例 2 | 43 | 17. 0 | 39 |
| 実施例3 | 40 | 16. 5 | 41 |
| 実施例 4 | 59 | 17. 0 | 29 |
| 比較例1 | 3. 2 | 0. 63 | 20 |

【図面の簡単な説明】

[0 0 4 6]

【図1】本発明の繊維系ポードの一例を示す斜視断面図である。

【図2】本発明における曲げ強さの測定方法を示す説明図である。

【符号の説明】

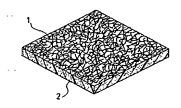
[0 0 4 7]

- 1 天然繊維
- 2 ポリ乳酸系樹脂
- L 支点間距離
- P 荷重
- S 試験片

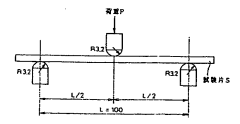
20

10

[図1]



【図2】



フロントページの続き

(74)代理人 100066854

弁理士 野口 賢照

(74)代理人 100068685

弁理士 斎下 和彦

(72)発明者 羽柴 正典

愛知県豊田市亀首町金山88番地 アラコ株式会社内

(72)発明者 加藤 剛裕

愛知県豊田市亀首町金山88番地 アラコ株式会社内

(72)発明者 玉樹 幸祐

愛知県豊田市亀首町金山88番地 アラコ株式会社内

(72)発明者 三戸 理

滋賀県大津市大江し丁目し番し号 東レ株式会社瀬田工場内

(72) 発明者 松村 一也

滋賀県大津市大江1丁目1番1号 東レ株式会社瀬田工場内

(72)発明者 藤山 友道

滋賀県大津市大江1丁目1番1号 東レ株式会社瀬田工場内

(72)発明者 前田 裕平

静岡県三島市4845番地 東レ株式会社三島工場内

(72)発明者 杉山 英路

愛知県名古屋市中村区名駅四丁目7番23号 豊田通商株式会社内

(72)発明者 稲生 隆嗣

愛知県豊田市トヨタ町 | 番地 トヨタ自動車株式会社内

(72)発明者 浦山 裕司

愛知県豊田市トヨタ町 | 番地 トヨタ自動車株式会社内

(72)発明者 奥山 久嗣

愛知県豊田市トヨタ町 | 番地 トヨタ自動車株式会社内

Fターム(参考) 2B260 AA20 BA15 BA19 CB01 CD02 CD07 DA12

4L047 AA21 AA29 BA09 BB06 CB03 CB06 CB09 CB10 CC09 CC10